Mod. 919 • RADIOFONOGRAFO • Comp. Gen. di Elettricità

Dati commerciali e di listino

Radiofonografo a nove valvole della serie mista, sei gamme d'onda e dispositive a pulsante per la ricerca automatica di nove stazioni su onde medie. Croce magica di tipo europeo in più.

Schema

Supereterodina con prestadio AF servito da un pentodo supercontrollo 6K7-G americano, convertitore ECH3 esodo-triodo europeo; MF servita da un altro 6K7-G; rivelazione e CAV con doppio diodo separato 6H6; BF a tre stadi, due serviti da triodo americano 6C6; l'ultimo è un push-pull 6L6-G. L'alimentazione è disimpegnata da una 5Z3, Dispositivo regolatore di tono compensato. Indicatore di sintonia EM1.

Gamme d'onda

Sei gamme con commutazione a tamburo. Ricerca automatica di 9 stazioni su OM.

Indicatore di sintonia

A concentrazione catodica del tipo europeo EM1.

Circuiti accordati

Sette di cui quattro a MF con selettività variabile.

Media frequenza

Accordata su 468 kHz a filtro di banda con selettività variabile.

Selettività

Variabile con cambio di accoppiamento.

Sensibilità

CAV e regolatore manuale sulla griglia della prima 6C5.

Regolazione del tono

A ponte, sistema speciale CGE con ee-

Radiofonografo

Accessori d'uso semiautomatici.

Altoparlanti

Elettrodinamico ĈEA 750/3. Potenza di necita 12 W. Eccitazione 1000 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

1 6K7-G	EC	2 2H3	3 6K7-G		
(7-R)	((7-R)			
4 6H6	E	6 6C5			
(7-Q)	(46)		(6-Q)		
7 6C5	8 6L6	9 6L6	10 5Z3		
(6-Q)	(7-AC)	(7-AC)	(4-C)		

Lampade della scala

Alimentate a 4 V (secondario separato).

C. M. R. 10

Tensioni di alimentazione

Adattabile sui cinque valori seguenti: 110 - 120 - 140 - 160 - 220 V.

Consumo totale primario

90 VA.

Mobile

Intere di lusso con sportelli e coperchio.

Anno di costruzione

Documentazioni in data 2/1942.

Note di servizio

(6-51) La manutenzione e la riparazione di questo complesso è alquanto impegnativa. Meccanicamente si hanno: il ricevitore vero e proprio; lo chassis di BF e alimentazione; l'altoparlante; il filtro costituito da impedenza e condensatori; l'occhio magico, la tastiera di sintonia (9 stazioni su OM) e il complesso fonografico.

Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRI. CITA' - Milano, Via Bergognone, 34.

TENSIONI E CORRENTI

TENSIONI IN VOLT	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII/IX	X
	6K7-G	ECH3	6K7-G	6H6	EM1	6C5	6C5	6L6-G	5Z3
Tensione anodica Tensione gr. schermo Tensione griglia pilota Tensione a nodo osc.	250 100 1,7	245 85 - 2,75 245	250 85 -1,7		250 — 0 —	105 6 	260 - 7 -	325 315 0 —	2×530~ - - -

